Communications in

Mathematical Physics

Chief Editor

R. Haag, Hamburg

Editorial Board

N. M. Hugenholtz, Groningen

D. Ruelle, Bures - sur - Yvette

L. Schwartz, Paris

A. H. Taub, Berkeley

Advisory Board
H. Araki, Kyoto
V. Glaser, Genève
H. Joos, Hamburg
G. Källen, Lund
P. Kristensen, Aarhus
T. Regge, Princeton
R. F. Streater, London

Volume 8 · 1968



PHYSICS LIBRARY

2. 8 1968

Alle Bechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervieifältigung, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Untenehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e. V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossensen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0,30 pro Seite zu verwenden. Der Verlag läßt diese Beirdge den Autorenverbänden zulließen.

Springer-Verlag/Berlin · Heidelberg · New York

Printed in Germany

Druck der Brühlschen Universitätsdruckerei Gießen

Contents of Volume 8

'Pa	ge
BARUT, A. O., and E. C. PHILLIPS: Matrix Elements of Representations of Non-Compact Groups in a Continuous Basis	52
Balsley, E., J. Manuceau, and A. Verbeure: Representations of Anticommutation Relations and Bogolioubov Transformation	15
BIEDENHARN, L. C., and J. D. LOUCK: A Pattern Calculus for Tensor Operators in the Unitary Groups	89
BONNOR, W. B., and A. SACKFIELD: The Interpretation of Some Spheroidal Metrics	38
BORCHERS, HJ., und K. POHLMEYER: Eine scheinbare Abschwächung der Lokalitätsbedingung. II	39
CHAIKEN, J. M.: Number Operators for Representations of the Canonical Commutation Relations	34
COLLINSON, C. D.: Einstein-Maxwell Fields of Embedding Class One	1
CONSTANTINESCU, F.: Boundary Values of Analytic Functions. II 34	45
DAVIES, E. B.: On the Borel Structure of C^* -Algebras. (With an Appendix by R. V. Kadison)	47
EMCH, G. G., H. J. F. KNOPS, and E. J. VERBOVEN: On Partial Weakly Clustering States with an Application to the Ising Model	00
Ezawa, H.: Remarks on the Quantum Field Theory in Lattice Space. I 20	61
GINIBRE, J.: On the Asymptotic Exactness of the Bogoliubov Approximation for Many Boson Systems	26
GLIMM, J.: Boson Fields with Nonlinear Selfinteraction in Two Dimensions .	12
HUNZIKER, W.: The S-Matrix in Classical Mechanics	82
ISRAEL, W.: Event Horizons in Static Electrovac Space-Times 2	
Knops, H. J. F., s. G. G. Emch, and E. J. Verboven	
KOLM, A., and B. NAGEL: A Generalized Edge of the Wedge Theorem 1	
KURIYAN, J. G., N. MUKUNDA and E. C. G. SUDARSHAN: Master Analytic Representations and Unified Representation Theory of Certain Orthogonal and Pseudo-Orthogonal Groups	O.
	89
	15
	04
	85
	66
Ottoson, U.: A Classification of the Unitary Irreducible Representations of $SO_0(N,1)$	28
PHILLIPS, E. C., s. A. O. BARUT	52
PLYMEN, R. J.: C*-Algebras and Mackey's Axioms	
POHLMEYER, K., s. HJ. BORCHERS	69
Sackfield, A., s. W. B. Bonnor	38
SCHROER, B., and P. STICHEL: On Equal-Time Commutation Relations of Renormalized Currents in Perturbation Theory I	
STICHEL, P., s. B. SCHROER	27
SUDARSHAN, E. C. G., s. J. G. KURIYAN, and N. MUKUNDA	
VERBEURE, A., s. E. Balsley, and J. Manuceau	15
VERBOVEN, E. J., s. G. G. EMCH, and H. J. F. KNOPS	
ZIMMERMANN, W.: Some Consequences of Infinite Mass Renormalization	

chen nteri des enen n für narke inden



